

# 参考

※仕様、外観は参考です。  
商品改良のため予告なく  
変更することがあります。  
ご了承ください。

## CATV用受動機器仕様書

2008年 9月 設定

■名称 タップコン幹線非均等3分配器

■品名 AT-LS-33UB-8C,12C,412,500

### ■共通仕様

- 1.使用周波数帯 10~1,000 MHz
- 2.入出力インピーダンス 75Ω (不平衡型)  
1.5 以下 ( 10~ 70 MHz)
- 3.電圧定在波比 1.4 以下 ( 70~ 770 MHz)  
1.5 以下 (770~1,000 MHz)
- 4.定格電流 15A 以下
- 5.入出力端子型式 ケーブルクランプ式(M23×1.0 ネジ式)
- 6.表面処理 ポリウレタン二重焼き付け塗装(マンセル値 5.3PB 4.3/0.6 ダークグレー色)
- 7.重量 約 1,050 g

### ■周波数帯別仕様

周波数帯	分配損失		逆結合損失	端子間結合損失
	出力端子(4dB)	出力端子(8dB)		
10~ 70 MHz	4.0 dB 以下	8.5 dB±1.5 dB	21 dB 以上	23 dB 以上
70~450 MHz	4.3 dB 以下	8.5 dB±1.0 dB	〃	21 dB 以上
450~770 MHz	4.3 dB 以下	8.5 dB±1.0 dB	〃	〃
770~1,000 MHz	4.9 dB 以下	8.5 dB±1.5 dB	20 dB 以上	18 dB 以上

※出力端子(4dB)は No.2 端子、出力端子(8dB)は No.3,4 端子です。(外観図をご参照ください)

### ■備考

- ・逆結合損失 : 入力端子と出力端子(4dB)の間を幹線と考え、出力端子(8dB)側より見た結合損失値です。(外観図をご参照ください)
- ・端子間結合 : 出力端子(8dB)間の結合損失値です。(外観図をご参照ください)
- ・付属品 : ケーブルホルダー —— 4ヶ 8C,12C,412,500 のいずれかをご指定下さい。
- ・別売品にて、熱収縮チューブ及び各種アダプター類を用意しています。

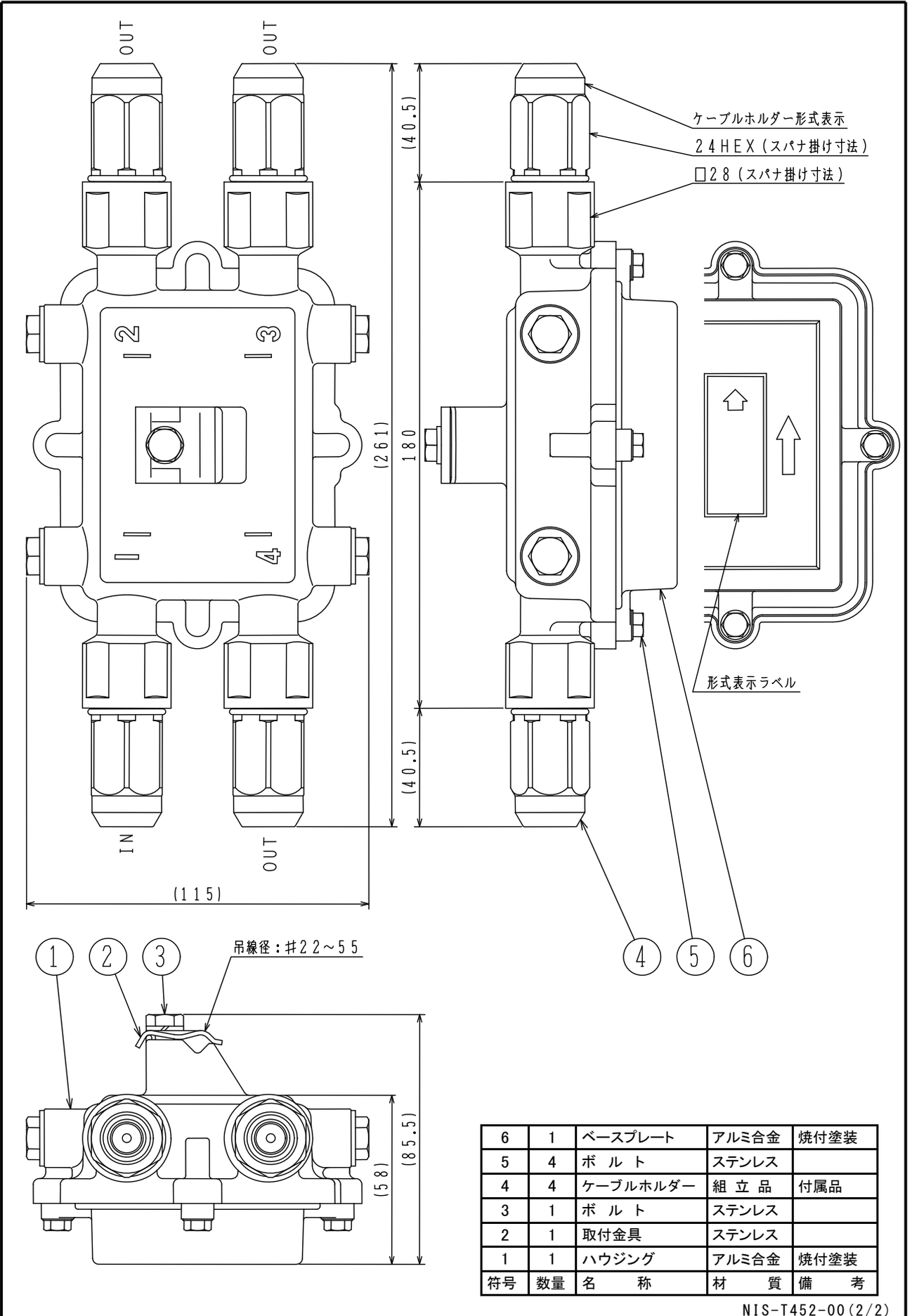
※ 取付け工事の際には、添付取扱説明書を御参照ください。

※ 製品改良のため、仕様、外観の一部を予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

NIS-T452-00(1/2)



■外観図



二幸電気工業株式会社

東京都北区西が丘 1-40-13